Index of Claims

Appli	ication	Control	No.
-------	---------	---------	-----

10/815,898

Examiner

Robyn Doan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GOODMAN, JESSICA

Art Unit

3732

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	2/06									
	1	7				T			\vdash	-	
	1 2 3 4 5	1	Г			Γ		Г			
	3	П							Γ		
	4	П									
	5	Π									
	6 7	Ш				$oxed{oxed}$					
	7	Щ.	_	_	<u> </u>	乚	<u>L</u>	L.	L	_	
	8	Ц	L	_	_			_		<u> </u>	
	9	Н	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	10	H	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	11	₩	├-		 	-	⊢	\vdash	-	<u> </u>	
	12 13 14 15 16 17 18	1	 	\vdash	-	-		-	-	├	
	1.4	₩	⊢	-	⊢	-		⊢	-	├	
	15	١÷	\vdash	├	-	\vdash	├	\vdash	-	 	
	16	\vdash	\vdash	┢	\vdash	╁	⊢	┝	\vdash	┢	
	17	\vdash		┢	\vdash		H		-	\vdash	
	18	H		H	H				\vdash		
	19		Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		 	
	20	1		┢		\vdash	_	┢	\vdash	 	
	21	_		<u> </u>	\vdash	\vdash		┢			
	22										
	23 24	Г			<u> </u>	Г			_		
	24	Γ									
	25										
	26 27										
	27				L	L					
	28	匚	L	L			<u> </u>			Ш	
	29	_	_			_	L.				
	30		L			_	_			Ш	
	31				L	<u> </u>		_	_	Щ	
	32		<u> </u>	_	<u> </u>	lacksquare	_	<u> </u>	<u> </u>		
	33	⊢	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	_	_	<u> </u>	Щ	
	34 35	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	-	_	<u> </u>	├	Н	
	36	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	├	-	-	\vdash	\vdash	
	37	-	<u> </u>	├-	\vdash	-	-	_	\vdash	\vdash	
	38	\vdash	-	-		-	 		\vdash	\vdash	
	39	\vdash		\vdash		\vdash		<u></u>	H	Н	
	40			_		 		-	\vdash	Н	
	41					\vdash	_		Ι-		
	42	Г	П	П		\vdash	Г	Г	П		
	43										
	44										
	45										
	46										
	47										
	48	_									
	49	L				\Box					
i	50		1			1 1		1		ı i	

Cla	im				[Date	9					Cla	im				. [Date	•			
Final		2/06										Final	Original									
	1	V] [51									
	2	1	<u> </u>				_		_	<u></u>			52	Ш								<u> </u>
	3	11	Ļ	_	<u> </u>				匚				53									
	4	Щ.	┡	ــــ	╙	L	_	_	<u> </u>				54	Ш		_	_	_				<u> </u>
	5	Щ.	┡	┞	┞	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ			55					_				_
	6 7	╟	├	┝	⊢	H	⊢	_	<u> </u>		{		56 57	Н	-	-		-	_	-		
	8	╫	├	├	\vdash	-	⊢	_	-	-	{		58	Н	\vdash							_
	9	Н	┢	⊢	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н	┝	{		59	Н	-	-	_	-	\vdash	Η-	_	\vdash
_	10	H	╁	H	\vdash		_		\vdash	_	1		60		-							
-	11	H	┢	┢									61	П								Т
	12	T	T						_		1		62	П								
	13	M.	1	Π							1 1		63									
	14	۲											64									
	15												65									
	16	_			_								66			_						
	17	_	lacksquare			_		_		<u> </u>			67									Ш
	18	<u> </u>	\vdash	L	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>			68	Н	<u> </u>	_		_	_			Ш
	19 20	-	⊢	H	┡			H	<u> </u>	├			69 70		-	-	_			-		
	21	-	├	-	H	-	-	-	-	┝			71		-							H
	22		⊢			-	<u> </u>		\vdash	\vdash	1		72			-	-		-			H
	23	H	┢		_	-		-	-	┢			73	-	-				_	-		-
	24		Г	_	H	_		_		_	1 1	-	74									-
	25												75									
	26		Г										76									
	27												77									
	28												78									
	29			L			_			_			79	Ш								
	30		_	L	_	_		_					80						\Box		_	_
_	31		_										81	_			_					
_	32 33		├	-	_					_	}		82 83				\vdash	_	\vdash	_		
-	34	-	├	_	_			_	\vdash	\vdash	}		84	\dashv		_	-	_	\dashv	-		Н
_	35		H	\vdash			_			_			85						Н	-	_	\vdash
\dashv	36		\vdash		-				\vdash	-			86			-			Н		-	-
	37	-	┢	 	\vdash	_	-						87									
	38												88	П						_		
	39												89									
	40												90									
	41		匚				_						91									
	42			_							ļ		92						Ш			
	43			Ш					_				93		\Box	_						
-	44 45		\vdash	Н	\vdash								94		\dashv	-			-		_	
_	46		\vdash	\vdash	-						-	-	95 96	-	\dashv	\dashv	-	_	-	_	-	-
\dashv	47			\vdash	Н	\vdash	_		\vdash				97				-	-	-	\vdash	-	-
\dashv	48			\vdash	-	\vdash	-		\vdash	_			98	-		\dashv	-	\vdash		\vdash	-	\vdash
\exists	49	_		Н								\neg	99	\vdash	\dashv	\dashv	_		\dashv	Н	\dashv	\dashv
	50												100		\neg	\neg					_	

Table Tabl	Cla	aim					Date			_	
101							Γ				
101	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			L.	<u> </u>	L.					_	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	-	-		_	-	-	-		Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		102	┢─	-	-	-		\vdash	-	├─	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		104	_		-	┢	\vdash	\vdash	H	┢	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		105	_				\vdash	\vdash			П
108		106					Ī	\vdash			П
109		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	L.			$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	L_		Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 144 145 146 147 148 149		109	_	_		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		111	_	-		-	_	⊢	<u> </u>	_	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		112	_		┢	⊢	\vdash	-	┝	_	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		114	-	-		\vdash	-	-	_		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash				 	-	\vdash		Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		\vdash			_	\vdash	\vdash		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117						Г			П
120		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
123		120		_			L	_	L		Ц
123		121	L	_		L		_	L	_	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		122	_			<u> </u>	┝	_	-		\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		123	_	-			⊢	┝	<u> </u>	⊢	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		125		┝	\vdash	-	├	├	-	┝	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		 	-			<u> </u>		├─	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		\vdash						_	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		\vdash						\vdash	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131		<u> </u>	_	_		Ш	L	<u> </u>	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132		ļ	<u> </u>				L.	<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		-	_				ļ		Ш
136		135		_	_	⊢	Н	\vdash	<u> </u>		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Н	┝	┝		-		\vdash	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			<u> </u>	\vdash	Н			-	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138				\vdash					
141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143											
144		142		_	_	L.			_		Ш
145 146 147 148 149				\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		_	\vdash
146 147 148 149				\vdash	_	H			\vdash	_	\vdash
147 148 149	-		_	\vdash	_	\vdash	_	\vdash			$\vdash\vdash$
148 149	-				-	-	\vdash	-		Н	\vdash
149			-	\vdash					-	Н	Н
									П		\dashv